**ՀԱՅՏԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**կնքված պայմանագրի մասին**

«Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամը ստորև ներկայացնում է իր կարիքների համար **քիմիական նյութերի** ձեռքբերման նպատակով **«ՀԱԱՀ-ԳՀԱՊՁԲ-21/5»** ծածկագրով գնման ընթացակարգի արդյունքում 2021 թվականի մարտի 18-ին կնքված **«ՀԱԱՀ-ԳՀԱՊՁԲ-21/5-1»** պայմանագրի մասին տեղեկատվությունը`

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Գնման առարկայի** |
| **չափա-բաժնի համարը** | **անվանումը** | **չափ-ման միա-վորը** | **քանակը** | **նախահաշվային գինը**  | **համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** | **պայմանագրով նախատեսված համառոտ նկարագրությունը (տեխնիկական բնութագիր)** |
| **առկա ֆինանսական միջոցներվ** | **ընդհանուր** | **/ՀՀ դրամ/** |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով** | **ընդհանուր** |
| 1 | Նատրիումի պիրոֆոսֆատ` Na2P2O4 | կգ | 4 | 4 | 7280 | 7280 | Անօրգանական միացություն է, ազատ վիճակում սպիտակ փոշի է, սպեցիֆիկ հոտով, 1,88 գ/սմ3 խտությամբ։ 1կգ-անոց պարկերով, պիտանելիության ժամկետը առնվազն 24 ամիս։ | Անօրգանական միացություն է, ազատ վիճակում սպիտակ փոշի է, սպեցիֆիկ հոտով, 1,88 գ/սմ3 խտությամբ։ 1կգ-անոց պարկերով, պիտանելիության ժամկետը առնվազն 24 ամիս։ |
| 2 | Սոդա մաքուր՝ NaHCO3 | կգ | 2 | 2 | 1120 | 1120 | Սպիտակ բյուրեղական նյութ է, 50°C-ից բարձր տաքացնելիս սկսում է քայքայվել, լավ լուծվում է ջրում, թույլ հիմնային լուծույթ է առաջացնում։ 2,159 գ/սմ3  խտությամբ, 0,5 կգ-անոց թղթյա փաթեթավորում։ Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 24 ամիս։ | Սպիտակ բյուրեղական նյութ է, 50°C-ից բարձր տաքացնելիս սկսում է քայքայվել, լավ լուծվում է ջրում, թույլ հիմնային լուծույթ է առաջացնում։ 2,159 գ/սմ3  խտությամբ, 0,5 կգ-անոց թղթյա փաթեթավորում։ Պիտանելիության ժամկետը առնվազն 24 ամիս։ |
| 3 | Կալիումի բիքրոմատ՝ K2Cr2O7 | կգ | 7 | 7 | 17500 | 17500 | Նարնջակարմրավուն բյուրեղների տեսքով, ջրում լուծելի, էթանոլում քիչ լուծելի նյութ է։ Պիտանելիությունը անժամկետ, 1կգ-ոց ապակյա,մուգ տարայով։ | Նարնջակարմրավուն բյուրեղների տեսքով, ջրում լուծելի, էթանոլում քիչ լուծելի նյութ է։ Պիտանելիությունը անժամկետ, 1կգ-ոց ապակյա,մուգ տարայով։ |
| 4 | Ծծմբական թթու /քիմիապես մաքուր H2SO4/ | կգ | 13 | 13 | 17290 | 17290 | Ծանր, օշարականման, ուժեղ թթու է, ունի այրող հատկություն, բարձր դիսոցման աստիճան, եռում է բարձր ջերմաստիճանում՝ 340°C։ Պետք է խստագույնս պահպանել նյութի հետ աշխատելու կանոնները: Օժտված է խիստ հիգրոսկոպիկ կամ ջրակլանիչ հատկություններով: 1 կգ-անոց ապակյա տարաներով: Խտությունը՝ 1,84 կգ/լ: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետների առնվազն 70%-ի առկայություն: | Ծանր, օշարականման, ուժեղ թթու է, ունի այրող հատկություն, բարձր դիսոցման աստիճան, եռում է բարձր ջերմաստիճանում՝ 340°C։ Պետք է խստագույնս պահպանել նյութի հետ աշխատելու կանոնները: Օժտված է խիստ հիգրոսկոպիկ կամ ջրակլանիչ հատկություններով: 1 կգ-անոց ապակյա տարաներով: Խտությունը՝ 1,84 կգ/լ: Մատակարարման պահին պիտանիության ժամկետների առնվազն 70%-ի առկայություն: |
| 5 | Աղաթթու՝ HCl | լ | 6 | 6 | 600 | 600 | Միահիմն թթու է, ջրում լավ լուծելի,խոնավ օդում ծխում է, 1,19 գ/սմ3 խտությամբ; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն՝ 12 ամիս։ 0,5լ-ոց կամ 1,0 լ-ոց ապակյա տարաներով։ | Միահիմն թթու է, ջրում լավ լուծելի,խոնավ օդում ծխում է, 1,19 գ/սմ3 խտությամբ; Պիտանելիության ժամկետը առնվազն՝ 12 ամիս։ 0,5լ-ոց կամ 1,0 լ-ոց ապակյա տարաներով։ |
| 6 | Ազոտական թթու (քիմիապես մաքուր)՝ HNO3 | կգ | 3 | 3 | 3600 | 3600 | Քիմիապես մաքուր ազոտական թթուն ուժեղ միահիմն, գրգռող սուր հոտով, հեղձուցիչ, օդում ծխացող հեղուկ է: Կախված կոնցենտրացիայից և մաքրության աստիճանից, կարող է լինել գորշ գունավորմամբ: Ջրի հետ խառնվում է ցանկացած հարաբերությամբ։ Ուժեղ թթու է և օժտված է թթուներին բնորոշ հատկություններով: 0,25 և 0,5լ տարողություններով մուգ ապակյա տարաներով: Խտությունը՝ 1,52 գ/սմ3 ։ | Քիմիապես մաքուր ազոտական թթուն ուժեղ միահիմն, գրգռող սուր հոտով, հեղձուցիչ, օդում ծխացող հեղուկ է: Կախված կոնցենտրացիայից և մաքրության աստիճանից, կարող է լինել գորշ գունավորմամբ: Ջրի հետ խառնվում է ցանկացած հարաբերությամբ։ Ուժեղ թթու է և օժտված է թթուներին բնորոշ հատկություններով: 0,25 և 0,5լ տարողություններով մուգ ապակյա տարաներով: Խտությունը՝ 1,52 գ/սմ3 ։ |
| 7 | Մորի աղ՝ (NH4)2SO4xFeSO4x6H2O | կգ | 9 | 9 | 6300 | 6300 | Ամոնիումի և երկաթի օքսիդի կրկնակի ծծմբաթթուների աղ, օգտագործվում է որպես քիմիական ռեակտիվ՝ որակական և քանակական վերլուծությունների ժամանակ, գիատահետազոտական փորձառական աշխատանքներում Պիտանելիության ժամկետը առնվազն՝ 5 տարի ապակյա տարայով պահելու դեպքում։ 1 կգ-անոց մուգ ապակյա տարայով։ | Ամոնիումի և երկաթի օքսիդի կրկնակի ծծմբաթթուների աղ, օգտագործվում է որպես քիմիական ռեակտիվ՝ որակական և քանակական վերլուծությունների ժամանակ, գիատահետազոտական փորձառական աշխատանքներում Պիտանելիության ժամկետը առնվազն՝ 5 տարի ապակյա տարայով պահելու դեպքում։ 1 կգ-անոց մուգ ապակյա տարայով։ |
| 8 | Ֆենիլ անտրալինային աղ՝ C15H11NO3 | կգ | 3 | 3 | 5190 | 5190 | Անօրգանական միացություն է, բյուրեղային փոշու տեսքով, անգույնից մինչև մոխրագույն կամ դեղնամոխրագույն գույնի, ամորֆ նյութ է, ջրում չի լուծվում, 95 %-ոց սպիրտում քիչ լուծելի է, հանդիսանում է ինտերֆերոնի ինդիկատոր, հիդրոլիզվող է։ Պիտանելիության ժամկետը՝ առնվազն 3 տարի: Փաթեթավորումը 1 կգ-անոց պարկերով։ | Անօրգանական միացություն է, բյուրեղային փոշու տեսքով, անգույնից մինչև մոխրագույն կամ դեղնամոխրագույն գույնի, ամորֆ նյութ է, ջրում չի լուծվում, 95 %-ոց սպիրտում քիչ լուծելի է, հանդիսանում է ինտերֆերոնի ինդիկատոր, հիդրոլիզվող է։ Պիտանելիության ժամկետը՝ առնվազն 3 տարի: Փաթեթավորումը 1 կգ-անոց պարկերով։ |
| 9 | Քացախաթթվային ամոնիում՝ C2H7NO2 | կգ | 10 | 10 | 20000 | 20000 | Օրգանական միացություն է, քացախաթթվի և ամոնիումի աղն է, սուր հոտով սպիտակ բյուրեղներ են։ Օգտագործվում է քիմիական սինթեզում, որպես ռեագենտ։ Պիտանելիության ժամկետը՝ առնվազն 6 տարի։ 0,5 կգ-անոց մուգ գույնի պարկերով։ | Օրգանական միացություն է, քացախաթթվի և ամոնիումի աղն է, սուր հոտով սպիտակ բյուրեղներ են։ Օգտագործվում է քիմիական սինթեզում, որպես ռեագենտ։ Պիտանելիության ժամկետը՝ առնվազն 6 տարի։ 0,5 կգ-անոց մուգ գույնի պարկերով։ |
| 10 | Նատրիումի կարբոնատ՝ Na2CO3 | կգ | 1 | 1 | 1250 | 1250 | Ջրում լավ լուծվող, խոնավածուծ, անգույն բյուրեղային նյութ է կամ սպիտակ փոշի է, 2,53 գ/սմ3 խտությամբ։Պահել սառը և չոր տեղում, պիտանելիության ժամկետը առնվազն՝ 24 ամիս։ 0,5 կամ 1 կգ-անոց հերմետիկ փակվող տարայով։ | Ջրում լավ լուծվող, խոնավածուծ, անգույն բյուրեղային նյութ է կամ սպիտակ փոշի է, 2,53 գ/սմ3 խտությամբ։Պահել սառը և չոր տեղում, պիտանելիության ժամկետը առնվազն՝ 24 ամիս։ 0,5 կամ 1 կգ-անոց հերմետիկ փակվող տարայով։ |
| 11 | Հանգած կիր | կգ | 200 | 200 | 50000 | 50000 | Կալցիումի հիդրօքսիդ, հանգած [կիր](https://hy.wikipedia.org/wiki/%D4%BF%D5%AB%D6%80)։Քիմիական բանաձևը՝ Ca (OH)2։ Անգույն բյուրեղ է, խտությունը՝ 2240 կգ/մ3, սպիտակ, փաթիլանման փոշի, պարկով: | - |
|  |
| **Գնման ընթացակարգի ընտրության հիմնավորումը** | «Գնումների մասին»ՀՀ օրենքի 22-րդ հոդվածի 1-ին կետ |
|  |
| **Գնման ֆինանսավորման աղբյուրը` ըստ բյուջետային ծախսերի գործառական դասակարգման** |
| **Բաժին** | **Խումբ** | **Դաս** | **Ծրագիր** | **Բյուջե**  | **Արտաբյուջե** | **Այլ** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Հրավեր ուղարկելու կամ հրապարակելու ամսաթիվը** | 15.02.2021թ. |
| **Հրավերում կատարված փոփոխությունների ամսաթիվը** | **1** | - |
|  |  |
| **Հրավերի վերաբերյալ պարզաբանումների ամսաթիվը** |  | **Հարցարդման ստացման** | **Պարզաբանման** |
| **1** | **-** | **-** |
|  |  |  |
|  |
| **Չ/Հ** | **Մասնակիցների անվանումները** | **Յուրաքանչյուր մասնակցի հայտով ներկայացված գինը**  |
|  **ՀՀ դրամ** |
| **Գինն առանց ԱԱՀ** | **ԱԱՀ** | **Ընդհանուր** |
| **առկա ֆինանսական միջոցներով** | **ընդհանուր** | **առկա ֆինանսական միջոցներով**  | **ընդհանուր** | **առկա ֆինանսական միջոցներով** | **ընդհանուր** |
| 1 | «ԹԱԳՀԷՄ» ՍՊԸ | 6000 | 6000 | 1200 | 1200 | 7200 | 7200 |
| 2 | «ԹԱԳՀԷՄ» ՍՊԸ | 1666.67 | 1666.67 | 333.33 | 333.33 | 2000 | 2000 |
| 3 | «ԹԱԳՀԷՄ» ՍՊԸ | 26250 | 26250 | 5250 | 5250 | 31500 | 31500 |
| 4 | «ԹԱԳՀԷՄ» ՍՊԸ | 14083.33 | 14083.33 | 2816.67 | 2816.67 | 16900 | 16900 |
| 5 | «ԹԱԳՀԷՄ» ՍՊԸ | 7500 | 7500 | 1500 | 1500 | 9000 | 9000 |
| 6 | «ԹԱԳՀԷՄ» ՍՊԸ | 3000 | 3000 | 600 | 600 | 3600 | 3600 |
| 7 | «ԹԱԳՀԷՄ» ՍՊԸ | 15000 | 15000 | 3000 | 3000 | 18000 | 18000 |
| 8 | «ԹԱԳՀԷՄ» ՍՊԸ | 37500 | 37500 | 7500 | 7500 | 45000 | 45000 |
| 9 | «ԹԱԳՀԷՄ» ՍՊԸ | 20833.33 | 20833.33 | 4166.67 | 4166.67 | 25000 | 25000 |
| 10 | «ԹԱԳՀԷՄ» ՍՊԸ | 1000 | 1000 | 200 | 200 | 1200 | 1200 |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - |
| **Այլ տեղեկություններ** | **Ծանոթություն`** Հրավիրվել են բանակցություններ գների նվազեցման նպատակով։ **Բանակցությունները չեն կայացել, քանի որ մասնակիցը չի** ներկայացել բանակցություններին: |
|  |
| **Տվյալներ մերժված հայտերի մասին** |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Մասնակցի անվանումը** | **Գնահատման արդյունքները (բավարար կամ անբավարար)** |
| **Ծրարը կազմելու և ներկա-յացնելու համա-պատաս-խանութ-յունը**  | **Հրավերով պա-հանջվող փաստաթղթերի առկա-յությունը** | **Առաջարկած գնման առարկայի տեխնիկա-կան բնութագրերի համա-պատասխա-նությունը** | **Մասնա-գիտական գոր-ծունեության համապա-տաս-խանություն պայմանագ-րով նախատես-ված գործունեութ-յանը** | **Մասնա-գիտա-կան փոր-ձա-ռութ-յունը** | **Ֆինանսական միջոցներ**  | **Տեխնի-կական միջոց-ներ** | **Աշխա-տանքա-յին ռեսուրս-ներ** | **Գնային առա-ջարկ** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Այլ տեղեկություններ** | **Ծանոթություն`**  |
| «ԹԱԳ ՀԷՄ» ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված հայտը 1-ին չափաբաժնի մասով գնահատվել է անբավարար և մերժվել, քանի որ գնային առաջարկում՝ հավելված 2-ում, 1-ին չափաբաժնի մասով գնման առարկայի անվանումը սխալ է նշված, մասնավորապես՝ Նատրիումի պիրոֆոսֆատ` Na2P2O4 –ի փոխարեն նշված է Նատրիումի պիրոֆոսֆատ` Na4P2O7\*10H2O: |
|  |
| **Ընտրված մասնակցի որոշման ամսաթիվը** | 01.03.2021թ |
| **Անգործության ժամկետ** |  **Անգործության ժամկետի սկիզբ** |  **Անգործության ժամկետի ավարտ** |
| - | - |
| **Ընտրված մասնակցին պայմանագիր կնքելու առաջարկի ծանուցման ամսաթիվը** | 05.03.2021թ. |
| **Ընտրված մասնակցի կողմից ստորագրված պայմանագիրը պատվիրատուի մոտ մուտքագրվելու ամսաթիվը** | 18.03.2021թ. |
| **Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի ստորագրման ամսաթիվը** | 18.03.2021թ. |
|  |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | **Պայմանագրի** |
| **Պայմանագրի համարը** | **Կնքման ամսաթիվը** | **Կատարման վերջնա-ժամկետը** | **Կանխա-վճարի չափը** | **Գինը** |
| **ՀՀ դրամ** |
| **Առկա ֆինանսական միջոցներով**  | **Ընդհանուր** |
| **4,6,10** | «ԹԱԳՀԷՄ» ՍՊԸ | ՀԱԱՀ-ԳՀԱՊՁԲ-21/5-1 | 18.03.2021թ. | Պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 20 օրացույցային օրվա ընթացքում | - | 21700 | 21700 |
| **Ընտրված մասնակցի (մասնակիցների) անվանումը և հասցեն** |
| **Չափա-բաժնի համարը** | **Ընտրված մասնակիցը** | **Հասցե, հեռ.** | **Էլ.-փոստ** | **Բանկային հաշիվը** | **ՀՎՀՀ / Անձնագրի համարը և սերիան/ ՀԾՀ** |
| **4,6,10** | «ԹԱԳՀԷՄ» ՍՊԸ | ք. Երեւան, Լենինգրասյան 31/7+374-10-380609 | taggem@mail.ru  | 16047808168200 | 01232586 |
|  |
| **Այլ տեղեկություններ** | **Ծանոթություն`** Որևէ չափաբաժնի չկայացման դեպքում պատվիրատուն պարտավոր է լրացնել տեղեկություններ չկայացման վերաբերյալ։ **Ընթացակարգը 11-րդ չափաբաժինների մասով հայտարարվել է չկայացած, համաձայն՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետի:****Ընթացակարգը 1-ին, 2-րդ, 3-րդ, 5-րդ, 7-րդ, 8-րդ և 9-րդ չափաբաժինների մասով հայտարարվել է չկայացած, համաձայն՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-րդ կետի:** |
|  |
| **Մասնակիցների ներգրավման նպատակով <Գնումների մասին> ՀՀ օրենքի համաձայն իրականացված հրապարակումների մասին տեղեկությունները**  | Մասնակիցների ներգրավման նպատակով իրականացվել են գնումների մասին ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված հրապարակումները [www.armeps.am](http://www.armeps.am) և [www.gnumner.am](http://www.gnumner.am) կայքերում: |
|  |
| **Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ հայտնաբերվելու դեպքում դրանց և այդ կապակցությամբ ձեռնարկված գործողությունների համառոտ նկարագիրը**  | Գնման գործընթացի շրջանակներում հակաօրինական գործողություններ չեն հայտնաբերվել: |
|  |
| **Գնման գործընթացի վերաբերյալ ներկայացված բողոքները և դրանց վերաբերյալ կայացված որոշումները** | Գնման գործընթացի վերաբերյալ բողոքներ չեն ներկայացվել: |
|  |
| **Այլ անհրաժեշտ տեղեկություններ** | - |
|  |
| **Սույն հայտարարության հետ կապված լրացուցիչ տեղեկություններ ստանալու համար կարող եք դիմել գնումների համակարգող** |
| **Անուն, Ազգանուն** | **Հեռախոս** | **Էլ. փոստի հասցեն** |
| Ե. Հարությունյան | 012521608 | anau.gnumner@mail.ru  |

**Պատվիրատու՝ «Հայաստանի ազգային ագրարային համալսարան» հիմնադրամ**